# **EUROPEAN PATENT OFFICE**

### **Patent Abstracts of Japan**

**PUBLICATION NUMBER** 

05007109

**PUBLICATION DATE** 

14-01-93

**APPLICATION DATE** 

27-06-91

APPLICATION NUMBER

03156847

APPLICANT: MITSUBISHI ELECTRIC CORP;

INVENTOR: KONDO YASUHIRO;

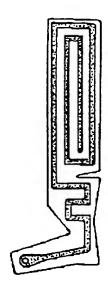
INT.CL.

: H01Q 9/42 H01Q 1/24

TITLE

: BUILT-IN ANTENNA FOR PORTABLE

**TELEPHONE SET** 

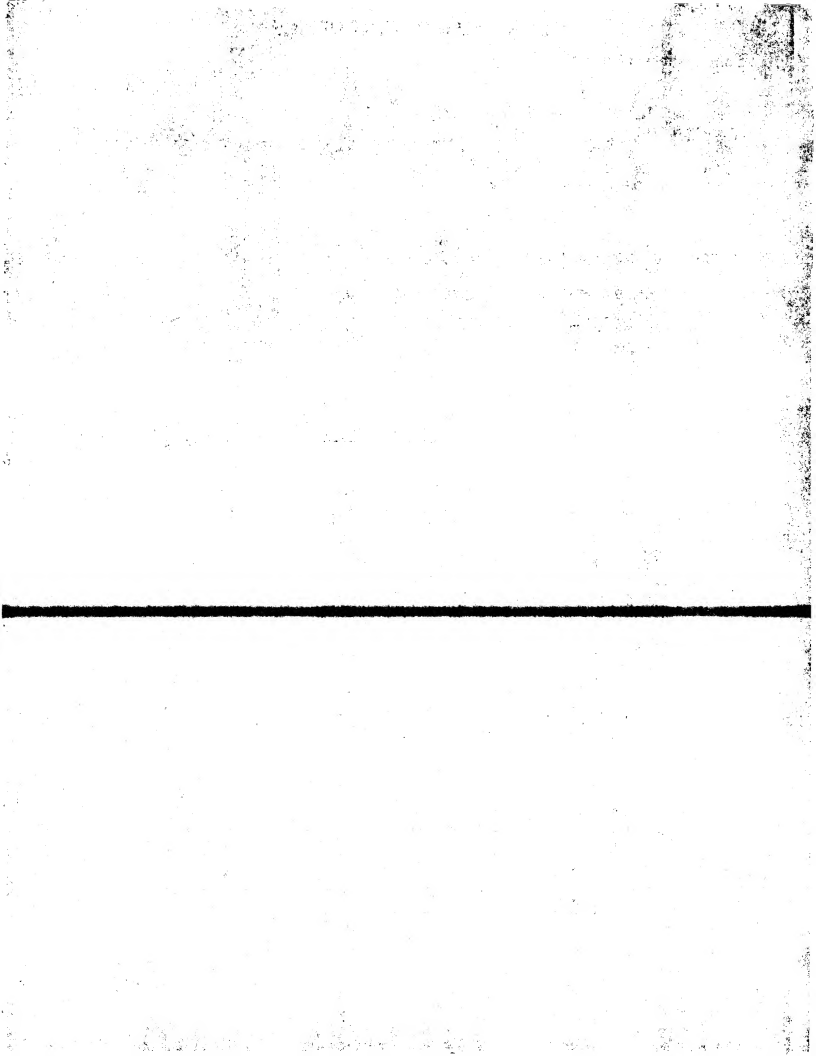


ABSTRACT: PURPOSE: To realize the antenna of a small size and high performance by forming the

antenna in a required shape on a flexible board.

CONSTITUTION: An antenna is formed in spiral or in zigzag on a flexible board, and a transmission antenna and a reception antenna are provided separately and mounted in a case of the portable telephone set having a radio transmitter- receiver or the like. Through the constitution above, broad band processing is attained, no matching circuit is required and the antenna built in the portable telephone set with small size, thin profile and high performance of excellent radiation efficiency is realized.

COPYRIGHT: (C) JPO



(19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開平5-7109

(43)公開日 平成5年(1993)1月14日

(51) Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H 0 1 Q 9/42

7046-5 J

Z 7046-5J.

審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)

(21)出願番号

特願平3-156847

(71)出頭人 000006013

(22)出願日

平成3年(1991)6月27日

三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

(72)発明者 近藤 泰弘

群馬県新田耶尾島町大字岩松800番地 三

菱電機株式会社群馬製作所内

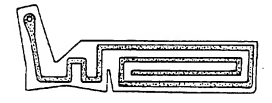
(74)代理人 弁理士 高田 守 (外1名)

#### (54) 【発明の名称】 携帯電話用内蔵アンテナ

#### (57)【要約】

【目的】 アンテナをフレキシブルプリント基板上にス パイラル状に形成することによりアンテナの広帯域化を 図り、整合回路を不要にし、アンテナコストの低減をは かる.

【構成】 アンテナをフレキシブルブリント基板上に、 スパイラル状またはジグザグ状に形成し、送信用アンテ ナと受信用アンテナを別々に設けて、ケース内に実装さ れる.



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 (1)携帯電話機側面付近に幅を持った 形状で先端側から終端側に配設し、前記携帯電話機に内 蔵したフレキシブルプリント基板と、前記フレキシブル プリント基板上に前記基板形状に沿って幅方向に分布さ せたスパイラル状もしくはジグザグ状にパターンを形成 させたアンテナ導体とを具備した携帯電話用内蔵アンテ

(2) アンテナ導体周辺をポリイミドで絶縁した特許 請求の範囲第1項記載の携帯電話用内電アンテナ。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は携帯電話用内蔵アンテ ナに関するものである。

[0002]

【従来の技術】図4は従来技術の線状アンテナを配設し た携帯電話機の構成を示す図である。1は携帯電話機、 2はプリント基板、3はプリント基板2上に実装される 無線送受信機、4は整合回路、5は送信アンテナ、6は 受信アンテナである。無線送受信機3の出力は整合回路 20 4を経由して送信アンテナ5へ入り送信される。また、 受信アンテナ6が受信した信号は整合回路4を経由して 無線送受信機3へ入る。送受信アンテナ5、6は使用す る搬送波(以下キャリアという)の周波数により長さが 異なり、一般的には $1/4\lambda$  ( $\lambda=v/f$  v:光速、 f:キャリア周波数)とされている。

【0003】次に動作について説明する。図4におい て、プリント基板2には電源部、制御部および音声部な どが組み込まれている。プリント基板2からの出力は無 線送受信機3内で、搬送波に変調されて整合回路4に入 30 ンテナ5、6を接続するための中継基板である。図2は る。整合回路4は送信アンテナ5と無線送受信機3との インピーダンスマッチングをとるためのものであり、一 般的には図8に示すようにインダクタンスaとコンデン サトにより構成される。送信アンテナ5に加えられた搬 送波は送信アンテナ5により空間に放射される。基地局 側から送信された電波は受信アンテナ6により受信さ れ、整合回路4を介して、無線送受信機3へ効率よく送 られる。無線送受信機3は受信した搬送波を復調してプ リント基板2へ出力する。次に接受信アンデナ5、6に ついて説明する。携帯電話機では形状的な問題から主に 40 1/4人の接地アンテナが用いっれている。この接地ア ンテナのアンテナ長1 [m] や電圧・電流分布などを図 6に示す。この場合アンテナ長1が1/4人の時、アン テナ基部において電流最大、電圧最小となっているた め、直列共振状態となり、アニテナのインピーダンスは 抵抗分のみとなる。しかしないの実際の携帯電話機など で使われている搬送波は送信訓254MH2(1/4) は0.295m)、受信側380MHz (1/4入は 0. 197m) であり、形状的に1/4入の長さのアン

体アンテナ長が1/4人以下となるアンテナが主であ り、この場合アンテナインピーダンスは容量性になるの で、図8の整合回路のようにインダクタンス a を直列に 入れて補正する必要がある。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】従来の携帯電話用内蔵 アンテナは以上のように構成されているので、インピー ダンスマッチングをとるために整合回路を設けなければ ならず、形状の自由度がなく配設できるポイントが決ま 10 ってしまい、量産性が悪いなどの問題点があった。

【0005】この発明は上記のような問題点を解消する ためになされたもので、小型の性能の良い携帯電話用内 蔵アンテナを得ることを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】この発明に係る携帯電話 用内蔵アンテナはフレキシブルプリント基板上に、スパ イラル状もしくはジグザグ状に形成し、薄形化するとと もに小型化して携帯電話用に形成したものである。

[0007]

【作用】この発明における携帯電話用内蔵アンテナはフ レキシブルプリント基板上に、スパイラル状もしくはジ グザグ状に形成したので、放射効率が良くなり神形化と ともに形状の自由度も増し、小型化することができる。 [0008]

【実施例】実施例1.以下、この発明の一実施例を図に ついて説明する。図1において、1は携帯電話機(主に コードレス電話機)、2はプリント基板、3はプリント 基板2に実装されている無線送受信機、5は送信アンテ ナ、6は受信アンテナ、7は無線送受信機3と送受信ア 一例として送信アンテナ5の専体パターン図である。こ の導体パターンはパターン幅を35μmの銅箔で作り、 その周囲を25μmのポリイミドで包んで絶縁し、プリ ント基板の厚さを100μm以下とする。

【0009】次に動作について説明する。電気的な信号 の流れについては従来技術と同様であるため、ここでは 説明を省略する。図2において、導体長は導体をスパイ ラル状に形成することにより目標とする携帯電話機(コ ードレス電話機) の搬送波 (254MHz) の1/4A (0.295m)をとっている。また一番問題となる導 体パターンを囲むフレキシブル材料の誘電正接(以下 t ап δという)といわれる損失に関するファクターであ るが、絶縁材料であるポリイミドは高周波特性に優れて いて殆ど問題にならず、導体と絶縁材料を接着する接着 材の特性も一般に1GHz位までの高周波で使われてい るプリント基板であるガラスエポキシ基板と殆ど変らな い。かつ厚さが100μm以下と非常に薄くなるため、 この部分での損失は少ないと考えられる。また携帯電話 機などに使用されるアンテナの帯域幅はある程度広いこ デナを実装することは難しいため、図7に示すように大 50 とが望まれるが、この帯線幅を広くするためには一般的

(3)

に線状アンテナの径を太くすることにより実現できるとされているが、従来の線状アンテナでは径もある程度限られていた。これに対しこの発明のアンテナでは導体をスパイラル状に形成することにより、図4に示すように等価的にアンテナの径を太くする働きがあり、前述のようにアンテナの帯域幅を広くとることができる。人体の影響を受けにくく、送受信電波の干渉を受けにくい様にするために、送受信用アンテナを各々分離して、携帯電話機の先端部側面に配設している。

【0010】実施例2.アンテナの形状は実装される機 10 器により自由であり、アンテナの広帯域化を図るためにアンテナ導体を図3に示すようにジグザグ状に形成することによってもアンテナの広帯域化を図ることができる。

#### [0011]

【発明の効果】以上のように、この発明によればアンテナをフレキシブルブリント基板上にスパイラル状もしくはジグザグ状に形成しているので、広帯域化が図れて放射効率の良い携帯電話用内蔵アンテナを得ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明のアンテナを内蔵した携帯電話機の構成 図である。

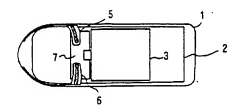
- 【図2】本発明のアンテナの導体パターン図である。
- 【図3】本発明のアンテナの導体パターン図である。
- 【図4】本発明のアンテナの説明図である。
- 【図5】従来のアンテナを内蔵した携帯電話機の構成図である。
- 【図6】1/4入長アンテナの電流・電圧分布である。
- 0 【図7】1/4 λ以下長アンテナの電流・電圧分布である。

【図8】容量性アンテナの整合回路である。

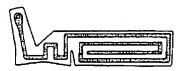
#### 【符号の説明】

- 1 携帯電話機
- 2 プリント基板
- 3 無線送受信機
- 4 整合回路
- 5 送信アンテナ
- 6 受信アンテナ
- 20 7 中継基板

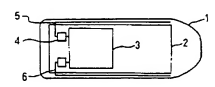
[図1]



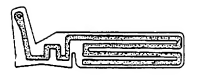
[図2]



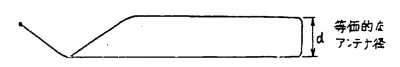
[図5]



[図3]



[図4]



[図6]

